



PCT

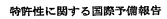
## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	30	SEP	2004
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の <b>告類記号</b> R Z P O 2 - O 1 4 W O	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
	国際出願日 (日.月.年) 19	. 12. 2003	優先日 (日.月.年)	20. 12.	2002			
国際特許分類(IPC) Int. Cl' F02B	25/16, FO2	2M35/10						
出願人 (氏名又は名称) 小松ゼノア株式会社								
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の			予備審査報告で	<b>ある。</b>				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3 ページ	からなる。					
	3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a							
	□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細な、簡求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		こおける国際出願の開	示の範囲を超え	た補正を含む	ものとこの			
b 電子媒体は全部で		halter To to a Ab to my ab		集体の種類、				
配列表に関する補充欄に示すよブルを含む。(実施細則第80		<b>ダ説み取り可能な形式</b>	による配列表义	. は配列表に関	J連ずるアー			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。		<del></del>		•			
※ 第 I 欄 国際予備審査報・ 第 I 棚 優先権	告の基礎	•						
第五個 設元個 第五個 第五個 第五個 第五個 第五個 第五個 第五個 第月性、進歩性 第17個 発明の単一性の		「能性についての国際予	ゲ備審査報告のス	不作成				
区 第V棡 PCT35条(2)	に規定する新規性	、進歩性又は産業上の	利用可能性につ	いての見解、	それを裏付			
けるための文献及び説明								
第四欄 国際出願に対す	る意見							
国際予備審査の間求むを受理した日		国際予備審査報告を	作品)をロ					
回原 7個番重の前来むを支速した日 06.04.2004			7FAX した日 3.08.20	0 4				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/IP)		特許庁審査官(権限	のある職員)	3 7	9820			
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号		稲薬 大	紀					
New Hill And Entry Man 1 H # J	, <i>u -a</i>	電話番号 03-3	581-110	1 内線	3355			





国際出題番号 PCT/JP03/16316

第I欄	報告の基礎								
1. 50	1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。								
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の官語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査								
2. この報告は下記の出願掛類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)  (X) 出願時の国際出願書類									
	•								
	明細告       ページ、出願時に提出されたもの         第								
	請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第								
	図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの								
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。								
3.	棚正により、下記の客類が削除された。         明細書       第         間求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)								
4.	□ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を経えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細書 第 □ ページ 間求の範囲 第 □ 項 ページ/図 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)								
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と配入されることがある。								





## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16316

第V欄 新規性、進歩性又 それを裏付ける文		の法第12条(PCT35条(2)) に定め 	>る見解 <b>、</b> 
1. 見解	·		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	

有 進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲

有 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 請求の範囲

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

2002-54443 A(株式会社共立)2002.02.20

JP 2002-227653 A (株式会社共立) 2002.08.14 文献 2: JP

2000-18453 A (豊田紡績株式会社) JΡ

2000. 01. 18

A (三菱自動車エンジニアリング株式会社) 9-112365文献 4 : J P

1997. 04. 28

層状掃気2サイクルエンジンにおいて、インシュレータに形成され、シリンダに設けられた一対の掃気ポートにそれぞれ接続する一対の第1空気通路と、エアクリーナと各第1空気通路との間をそれぞれ接続し、略並列状態に配せられた一対の第2空気通路と、各第2空気通路に設けられ、掃気用の先導空気の量を制御する空気制御弁、を設ける技術が国際調査報告に引用された何れの文献にも記載されておら ず、当業者にとって自明なことでもない。